



GESTION

DUREE : 01:00 heures

MODULE :

YPQF – Qualité des formations

PUBLIC CONCERNE



- ✓ Assistant(e)s
- ✓ Responsables pédagogiques
- ✓ Chefs de projet
- ✓ Formateurs référents
- ✓ Référent Yparéo

PRE-REQUIS



- ✓ Maîtrise Word et Excel

MOYENS PEDAGOGIQUES



- ✓ L'activité pédagogique est réalisée en elearning alternant des présentations théoriques et la mise en œuvre de cas pratiques.
- ✓ Chaque bénéficiaire dispose d'un accès à YPAREO pour mettre en œuvre des cas pratiques sur une base de test.
- ✓ Chaque bénéficiaire dispose d'un accès à la plateforme e-Learning LEARNYMAG.

ENCADREMENT PEDAGOGIQUE



- ✓ Plateforme LEARNYMAG

EVALUATION FIN DE FORMATION



- ✓ Auto évaluation du cas pratique
- ✓ Un questionnaire individuel d'évaluation des objectifs (formulaire web).
- ✓ Certificat de réalisation



PLAN DE FORMATION YPAREO

QUALITE FORMATION

✓ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de concevoir et d'analyser des formulaires d'évaluations nécessaires au suivi qualité de votre centre dans le logiciel Yparéo.
L'alternance de cours théoriques et pratiques permettra aux participants d'appréhender et de mettre en application l'ensemble du processus.

✓ OBJECTIFS OPERATIONNELS

A l'issue de cette formation, les stagiaires pourront réaliser au quotidien le suivi qualité des formations et des formateurs avec le logiciel Yparéo.

CONTENU

Modéliser des formulaires types

- Définir les types de questions
- Définir les types de réponses
- Construire les formulaires
- Prévisualiser les formulaires dans le portail
- Affecter les formulaires aux formations

Remplir les formulaires dans le portail

- Sélectionner un formulaire
- Compléter un formulaire

Consulter et analyser les résultats

- Consulter les récapitulatifs
- Définir les dates d'ouverture des formulaires
- Filtrer les données
- Exporter les résultats dans un tableur

Générer des tableaux de bord statistiques

- Présenter les tableaux croisés dynamiques
- Sélectionner un domaine d'analyse
- Filtrer les données à exporter
- Exporter les données dans un modèle
- Visualiser et modifier le résultat
- Enregistrer le modèle modifié